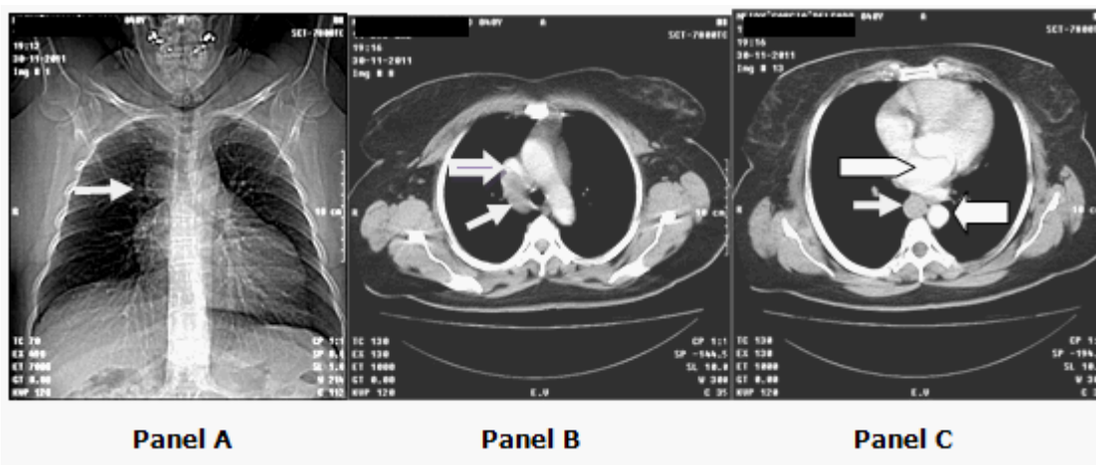


IMÁGENES EN LA MEDICINA**Detección de drenaje anómalo de la vena cava inferior por tomografía axial computarizada**
Computed Tomography Detection of Anomalous Drainage of the Inferior Vena Cava

Dr. Félix Dueñas Ros,⁽¹⁾ Dra. Martha Yudey Rodríguez Pino,⁽²⁾ Dra. Thaimí Conde Cueto.⁽³⁾

¹Especialista de II Grado en Imagenología. MSc. en Longevidad Satisfactoria. Profesor Asistente. Investigador Agregado. ²Especialista de I Grado en Imagenología. Profesora Asistente. ³ ²Especialista de I Grado en Imagenología. Profesora Instructora. Hospital General Universitario Dr. Gustavo Aldereguía Lima. Cienfuegos.

1 Terminal Professional Degree in Imaging. MSc. in Satisfactory Longevity. Assistant Professor. Associate Researcher. 2 Second Professional Degree in Imaging. Assistant Professor. 3 Second Professional Degree in Imaging. Instructor. Dr. Gustavo Aldereguía Lima General University Hospital. Cienfuegos.



Paciente femenina de 40 años, que acudió al médico por tos seca de diez días de evolución. Se realizó rayos X de tórax que mostró engrosamiento de aspecto tumoral del hilio derecho (Panel A). Se realizó tomografía axial computarizada (Panel B) donde se observó drenaje venoso anómalo de la vena cava inferior (flecha fina), en la vena cava superior (flecha gruesa), responsable del

engrosamiento del hilio derecho visto en el rayos X de tórax. Se mostró además localización anómala de la vena cava inferior (flecha fina), por detrás de la aurícula izquierda (flecha cerrada) y al lado derecho de la aorta descendente (flecha gruesa), en su recorrido por detrás del corazón. (Panel C).

Recibido: 19 de septiembre de 2012

Aprobado: 23 de septiembre de 2012

Correspondencia:

Dr. Félix Dueñas Ros.

Hospital General Universitario Dr. Gustavo Aldereguía Lima.

Calle 51 A y Ave 5 de Septiembre.

Cienfuegos. CP: 55 100.

Dirección electrónica: fdros@gal.sld.cu